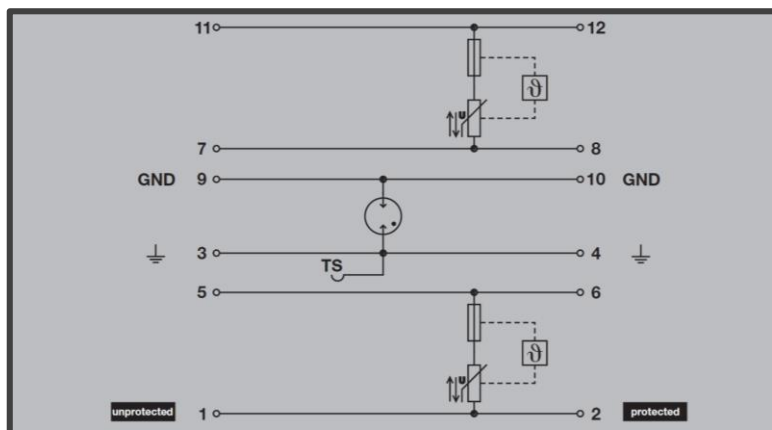


Anschluss VSPC MOV, 24V und 230V Connection of VSPC MOV, 24 and 230V

- Schaltskizze/ schematic diagram



Bei diesem Modul leiten die Schutzelemente nicht „gegen PE“ ab (Gleichtaktstörungen), sondern arbeiten zwischen den aktiven Leitern (Gegentaktstörungen).

Für den Blitz- und Überspannungsschutz (Gleichtaktstörungen) muss jeweils eine Seite der Schutzelemente mit dem PE/GND verbunden werden.

In this module, the protective elements do not connected "to PE" (common mode interference), but operate between the active conductors (differential mode). For lightning and surge protection (common mode interference), one side of each protective element must be connected to PE/GND.

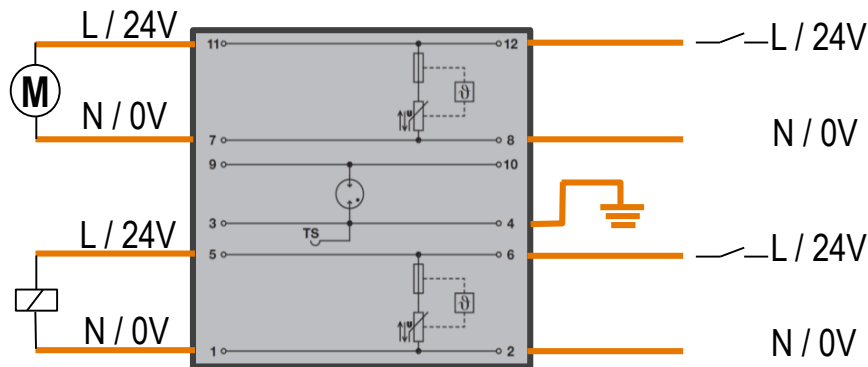
Komfortabel eignen sich dazu die Anschlüsse / easy to use are the clamping yokes

5 - 9

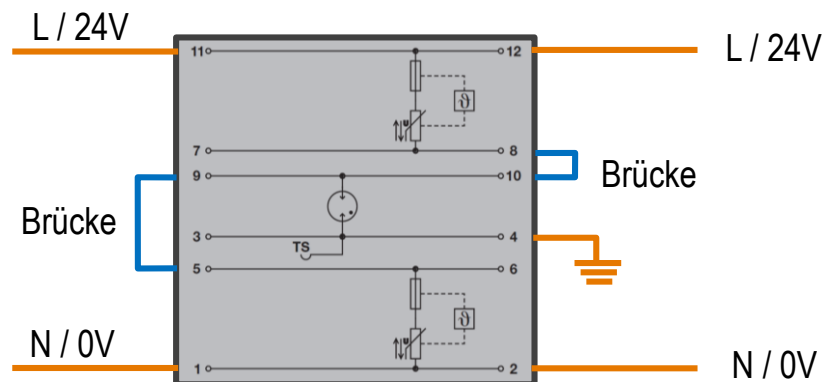
8 - 10

Anschluss VSPC MOV, 24V und 230V

- Applikation Löscheschaltung VSPC MOV plus VSPC BASE FG
(für Gegentaktstörungen; differential Mode)
- Application suppressor circuit VSPC MOV plus VSPC BASE FG
(für Gegentaktstörungen; differential Mode)



- Applikation Blitz- und Überspannungsschutz Löscheschaltung VSPC MOV plus VSPC BASE FG
(für Gleich- und Gegentaktstörung; common-mode- and differential mode)
- Application lightning and surge protection VSPC MOV plus VSPC BASE FG (differential Mode)



 External jumper